

SNI 10-1390-1989

Standar Nasional Indonesia

Penahan jangkar ukuran kecil di kapal



PENAHAN JANGKAR UKURAN KECIL DI KAPAL

1. RUANG LINGKUP.

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat mutu, syarat penandaan dan cara penunjukan dari Penahan Jangkar Ukuran Kecil di kapal untuk menahan berat jangkar 1 ton atau kurang.

2. DEFINISI.

Penahan Jangkar Ukuran Kecil adalah alat yang digunakan untuk menahan berat jangkar 1 ton atau kurang dalam keadaan tidak bekerja, yang terdiri dari tupai - tupai, pelat mata, jarum keras, tali kawat baja dan segel.

3. KLASIFIKASI.

Penahan jangkar ukuran kecil diklasifikasikan sesuai. Tabel I.

Tabel | Klasifikasi

Berat Nominal	Berat Jangkar (ton)
0,5	0,5 atau kurang
1	1 atau kurang

4. SYARAT MUTU.

4.1. Bahan. Bahan sesuai Tabel II.

Tabel II Bahan Penahan Jangkar

No. Bagian	Bahan
1. Tupai - tupai	SII. 0876 - 83, Baja Canai Panas Untuk Konstruksi Umum,
2. Pelat mata	kelasi 2. The .
3. Jarum keras	Baja Karbon Untuk Kons- truksi Mesin sesuai stan- dar yang berlaku dan se- suai SII 0876-83,) kelas 2.
4. Segel	Baja Karbon Untuk Kons- truksi Mesin sesuai stan- dar yang berlaku.
5. Tali kawat baja	SII. 0324 - 30, Batang Kawat Baja Karbon Tinggi

4.2. Konstruksi, Bentuk dan Ukuran. Konstruksi, bentuk dan ukuran sesuai Gambar 1 s.d. 4 dan Tabel III.

Tabel III

Berat Nominal	Diameter Tali Kawat Baja: Tipe 5 (6 x 19).	Segel yang Digu - nakan.			
0,5	. 5	SC. 8 sesuai standar yang berlaku.			
1,0	6,3	SC. 12 sesuai standar yang berlaku.			

Catatan : Tali kawat baja sesuai \$11.0323--80, Tali Kawat Baja. Pilin berlawanan arah Z digalbani. 5. SYARAT PENANDAAN.

Renahan jangkar ukuran kecil di kapal harus diberi tanda pada bagian yang mudah dilihat dengan mencantumkan : · · · ·

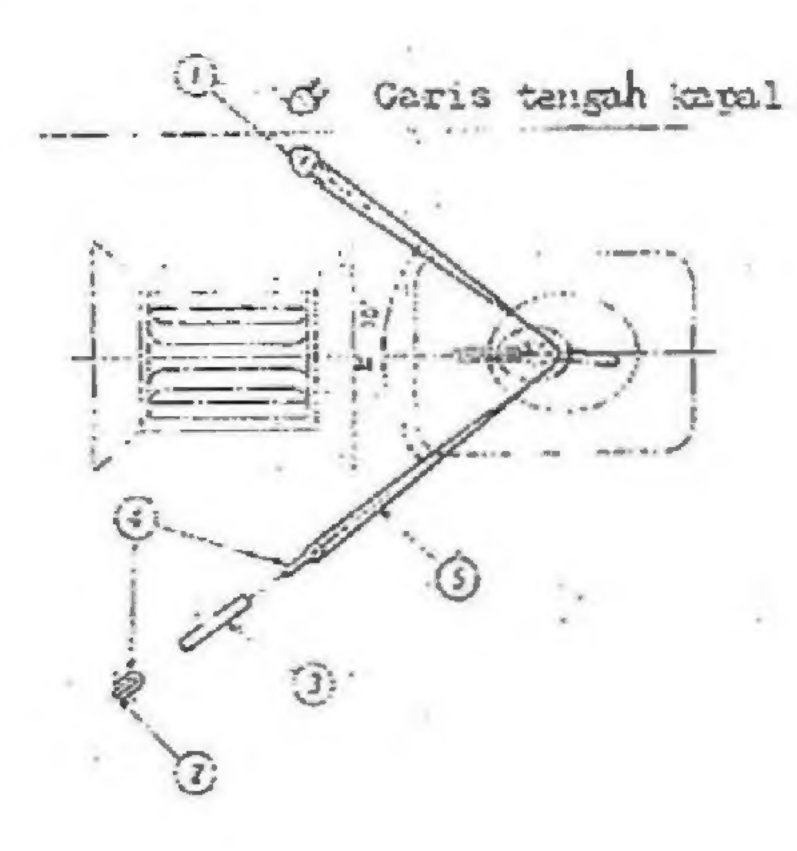
Nama / logo perusahaan Berat nominal

6. CARA PENUNJUKAN.

Penahan jangkar ukuran kecil di_kapal ditunjuk dengan mencantumkan, nama, berat nominal, dan No. SII.

> 1) SNT 0722-1989- A SII 0076-83

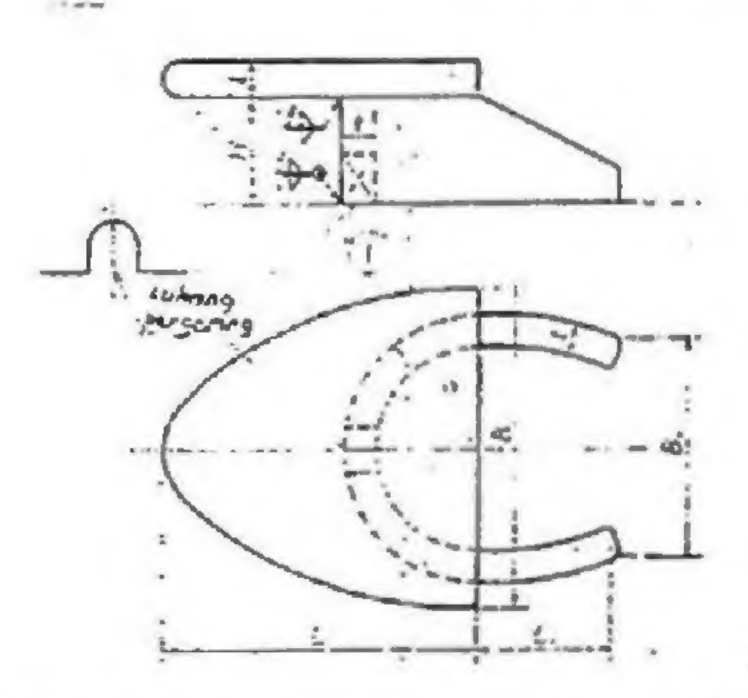
311 0324-30



Gambar 1.

Rencana Umum Penahan Jangkar Ukuran Kecil

Catatan : Panjang tali kawat baja harus ditentukan menurut keadaan tempat pemasangan.



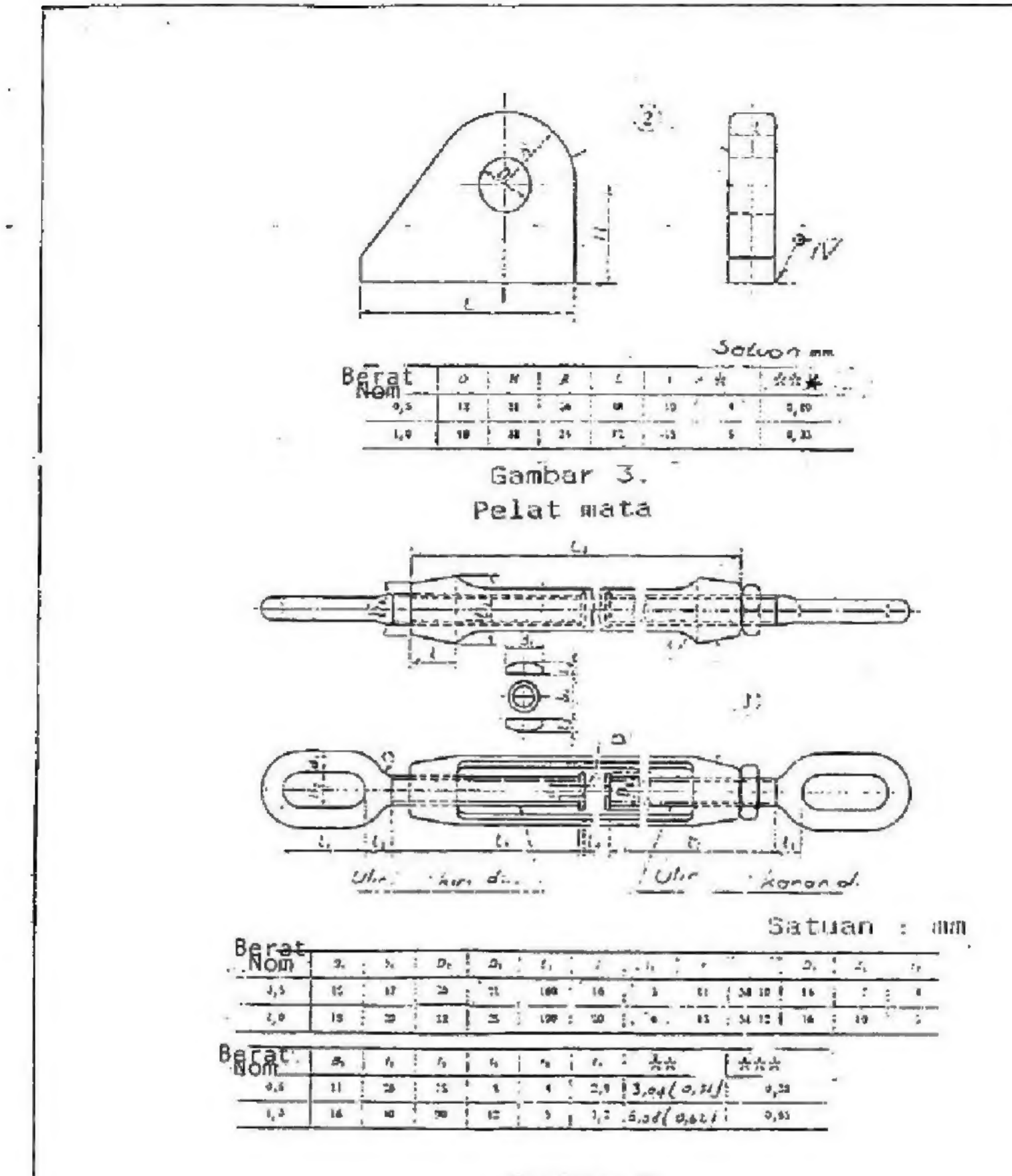
Becat		2	£,	H	A T	A		M	- % से
1,5	44	a	30	16.	2	72	0,5		0, 12
1,0	40	生	3 .	30	3	62	4	2	*,##

Gambar 2.

Tupai-tupai.

Catatan: 1. * Panjang kaki las

2. ** Massa yang dihitung ((Kg))



 $\beta = 2^{-}$

Gambar 4.

Jarum Keras

- Catatan : 1. Ulir baut mata sesuai standar yang berlaku untuk ulir metrik kasar.
 - Mur pengunci sesuai standar yang berlaku untuk mur pendek segi enam.
 - 3. * Panjang kaki las

** Beban kerja jarum keras

**** Massa yang dihitung (kg)



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id